

## Curriculum Vitae et Studiorum



## Dott. Arch. Vincenzo Maria LACOLLA

iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C.  
di Potenza e provincia  
n. **1240**  
(Sezione A, Settore A)

### Informazioni personali

Indirizzo	Via Giovanni Volpato 8, 00146 Roma
Telefono	3421991998
E-mail personale	lacolla.vincenzo@gmail.com
E-mail istituzionale	vincenzo.lacolla@uniroma3.it
PEC	vincenzo.lacolla@archiworldpec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/04/1994
Luogo di nascita	San Giovanni Rotondo (FG)
Codice fiscale	LCLVCN94D14H926G

### Istruzione e formazione

Data	Novembre 2021 – in corso
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Roma Tre
Qualifica	<b>Dottorato di ricerca in “Architettura: innovazione e patrimonio” (XXXVII ciclo) – Curriculum “Il progetto filologico”</b>
Ambiti disciplinari	Restauro e storia dell'architettura
Data	Prima sessione dell'anno 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Basilicata
Data dell'esame finale	16/07/2020
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto (Sezione A, Settore A)</b>

Date (da - a)	2017-2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Roma Tre"
Data della prova finale	05/03/2020
Qualifica conseguita	<b>Laurea magistrale in Architettura - Restauro</b> (D.M. 270, LM 4, Classe delle lauree magistrali in Architettura e ingegneria edile-Architettura) <b>Tesi di laurea: L'isolato vallicelliano nel Campo Marzio occidentale. Analisi dei processi trasformativi ai fini della storia, della valorizzazione e del restauro</b> <b>Relatore: Prof. Antonio Pugliano, Correlatore: Prof. Giorgio Ortolani</b>
Votazione conseguita	110/110 e lode
Elenco degli esami sostenuti e relative votazioni	<i>Scienza delle costruzioni (8 CFU in ICAR/08) sostenuto in data 14/11/2017 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Laboratorio di Restauro urbano (4 CFU in ICAR/19, 4 CFU in ICAR/21, 4 CFU in IUS/10) sostenuto in data 14/11/2017 con votazione 28/30</i> <i>Strumenti per il progetto di restauro (6 CFU in ICAR/17, 4 CFU in MAT/07) sostenuto in data 14/11/2017 con votazione 28/30</i> <i>Laboratorio di restauro architettonico (8 CFU in ICAR/19, 4 CFU in ICAR/22) sostenuto in data 28/02/2018 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Fisica tecnica (6 CFU in ING-IND/11) sostenuto in data 28/06/2018 con votazione 30/30</i> <i>Cultura e progetto del patrimonio (4 CFU in ICAR/14, 8 CFU in ICAR/19) sostenuto in data 03/07/2018 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Laboratorio di Costruzione dell'architettura M (8 CFU in ICAR/09) sostenuto in data 18/07/2018 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Tecnologie per il restauro (6 CFU in ICAR/12) sostenuto in data 20/09/2018 con votazione 30/30</i> <i>Architettura antica: teorie, tipi e tecniche (8 CFU in ICAR/12) sostenuto in data 06/02/2019 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Laboratorio di progettazione architettonica (8 CFU in ICAR/12, 4 CFU in ING-IND/11) sostenuto in data 20/02/2019 con votazione 30/30</i> <i>Estetica (12 CFU in M-FIL/04) sostenuto in data 04/06/2019 con votazione 30/30 e lode</i>
Date (da - a)	2017-2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Roma Tre"
Data della prova finale	01/03/2017
Qualifica conseguita	<b>Laurea triennale in Scienze dell'architettura</b> (D.M. 270, L-17) <b>Tesi di laurea: Un equilibrio difficile. Composizione, conservazione, vincoli e contesti</b> <b>Tutor: Prof. Cesare Feiffer</b>
Votazione conseguita	110/110
Elenco degli esami sostenuti e relative votazioni	<i>Laboratorio di progettazione architettonica 1 (8 CFU in ICAR/14, 2 CFU in ICAR/17) sostenuto in data 19/02/2014 con votazione 26/30</i> <i>Storia dell'architettura 1 (8 CFU in ICAR/18) sostenuto in data 24/02/2014 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Istituzione di matematiche 1 (8 CFU in MAT/07) sostenuto in data 23/06/2014 con votazione 28/30</i> <i>Materiali ed elementi costruttivi (8 CFU in ICAR/12) sostenuto in data 12/09/2014 con votazione 30/30</i> <i>Urbanistica (4 CFU in ICAR/21) sostenuto in data 06/02/2015 con votazione 30/30</i> <i>Laboratorio di progettazione architettonica 2 (2 CFU in ICAR/12, 8 CFU in ICAR/14) sostenuto in data 27/02/2015 con votazione 26/30</i> <i>Istituzioni di matematiche 2 (4 CFU in MAT/07) sostenuto in data 01/07/2015 con votazione 30/30 e lode</i> <i>Fondamenti di fisica tecnica (6 CFU in ING-IND/11) sostenuto in data 14/09/2015 con votazione 30/30</i> <i>Costruzione dell'architettura - Laboratorio 3 (8 CFU in ICAR/12) sostenuto in data 15/09/2015 con votazione 30/30</i>

Storia dell'architettura 2 (8 CFU in ICAR/18) sostenuto in data 29/09/2015 con votazione 30/30 e lode  
 Progettazione urbana – Laboratorio 4 (8 CFU in ICAR/21, 2 CFU in IUS/10) sostenuto in data 05/02/2016 con votazione 30/30  
 Fondamenti di fisica (6 CFU in FIS/01) sostenuto in data 09/02/2016 con votazione 30/30  
 Restauro – Laboratorio 5 (2 CFU in ICAR/17, 8 CFU in ICAR/19) sostenuto in data 09/02/2016 con votazione 30/30 e lode  
 Fondamenti di meccanica delle strutture (8 CFU in ICAR/08) sostenuto in data 18/02/2016 con votazione 28/30  
 Disegno dell'architettura (8 CFU in ICAR/17) sostenuto in data 24/06/2016 con votazione 25/30  
 Progettazione architettonica e urbana – Laboratorio 6 (10 CFU in ICAR/14, 4 CFU in ICAR/22) sostenuto in data 26/07/2016 con votazione 28/30  
 Tecnica delle costruzioni (8 CFU in ICAR/09) sostenuto in data 15/09/2016 con votazione 26/30  
 Logica e comunicazione (12 CFU in M-FIL/02) sostenuto in data 16/01/2017 con votazione 30/30 e lode  
 Fondamenti e applicazioni di Geometria descrittiva (8 CFU in ICAR/17) sostenuto in data 10/02/2017 con votazione 30/30 e lode

Date (da – a)	2008-2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico “Quinto Orazio Flacco”, Venosa (PZ)
Data della prova finale	04/07/2013
Qualifica conseguita	<b>Maturità classica</b>
Votazione conseguita	96/100
<b>Pubblicazioni, presentazioni in convegni e seminari, partecipazioni a concorsi</b>	
Presentazione in convegno	Relazione <i>INT4ACT. Integrated digital system for the knowledge, active conservation, dissemination and safe use of heritage and landscape</i> con Antonio Pugliano nel convegno “Nanoinnovation 2022. Conference & Exhibition – Key Enabling Technologies for the protection of cultural heritage: from earthquakes to big data” co-organizzato con DTC Regione Lazio, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale dell’Università degli Studi Sapienza in Roma, 22 settembre 2022
Presentazione in convegno	Relazione « <i>Pro ornatu civitatis et plateae Agonis</i> ». <i>L’apertura di Via Agonale e la fabbrica di Palazzo Altemps dal XVI secolo al Novecento</i> con Antonio Pugliano, Federica Angelucci nel Convegno internazionale “Le strade con fondale. La progettazione coordinata di strade e architetture tra Medioevo e Novecento”, presso l’Aula Magna di Architettura ‘Gaetano Cima’, in Cagliari, 15-17 giugno 2022 (atti di prossima pubblicazione sulla rivista “Storia dell’urbanistica”)
Contributo in rivista scientifica	<i>Roma entro le mura. Il Campo Marzio</i> in “Ricerche di storia dell’arte n. 134. Forme organizzate di conoscenza e conservazione attiva del Patrimonio e del Paesaggio”, Carocci editore, Roma, 2021, pp. 81-87
Presentazione in seminario scientifico	Relazione <i>I ‘luoghi’ dell’Atlante. Il Campo Marzio</i> nel seminario “Conoscenza e identità dei tessuti urbani consolidati. Piano Straordinario di Sviluppo della Ricerca di Ateneo. Call4Ideas: il <i>Webgis Descriptio Romae</i> ampliato. Un Atlante dinamico per la conoscenza, la prevenzione del rischio sismico e idrogeologico, la fruizione della città storica” (responsabile: prof. Antonio Pugliano), nell’ambito del Master internazionale di II livello in “Culture del Patrimonio. Conoscenza, tutela,

	valorizzazione, gestione”, Università degli Studi “Roma Tre”, 23 giugno 2021
Partecipazione a concorso	Idoneo (non vincitore) in graduatoria, a seguito della partecipazione alla prova di ammissione al XXXVI ciclo formativo del Dottorato di ricerca “Architettura: innovazione e patrimonio” (coordinatore: prof.ssa Elisabetta Pallottino), presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi “Roma Tre”, settembre-ottobre 2020
<b>Esperienze lavorative</b>	
Date (da-a)	2020-2021
Nome e sede del luogo di lavoro	<b>Studio tecnico Tecnoplan</b> Corso Vittorio Emanuele II n. 45, 85029 Venosa (PZ)
Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione e servizi integrati
Tipo di impiego	<b>Architetto (libero professionista)</b>
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione architettonica e strutturale
Principali incarichi di progettazione	Realizzazione di una tettoia di protezione dei mezzi meccanici sul retro di un capannone industriale degli Oleifici Masturzo (Lotto n. 15, Zona P.I.P., Venosa); Realizzazione di un Magazzino Autoportante Verticale (M.A.V.) adiacente a un capannone industriale preesistente presso il complesso produttivo degli Oleifici Masturzo (Lotto n.15, Zona P.I.P., Venosa); Lavori di manutenzione straordinaria della Chiesa tardocinquecentesca di S. Biagio, presso il centro storico di Venosa (PZ).
Date (da-a)	2020-2021
Nome e sede del luogo di lavoro	<b>Millers &amp; Growers Research and Communication di Marcello Masturzo e Michele Masturzo S.N.C.</b> Contrada Le Tufarelle, Zona P.I.P., 85029 Venosa (PZ)
Tipo di azienda o settore	Comunicazione aziendale, pubblicità e <i>marketing</i>
Tipo di impiego	<b>Architetto (libero professionista)</b>
Principali mansioni e responsabilità	Gestione dei siti internet e dei software aziendali di archiviazione e gestione dei clienti, grafica pubblicitaria, servizi professionali di supporto alla comunicazione e al <i>digital marketing</i>
<b>Capacità e competenze</b>	
Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altra lingua	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Ottima

Capacità di espressione orale	Ottima
Certificazione	<i>Certificate in Advanced English</i> (CAE) presso il “Cambridge Assessment English”, sostenuto nelle date 02/06/2021 (prova orale) e 09/06/2021 (prova scritta) conseguito con CEFR Level C2 (Result: “Pass at Grade A”, Centre Reference: IT2350002, Verification Number: B5070128)
Altra lingua	<b>Francese</b>
Capacità di lettura	Elementare
Capacità di scrittura	Elementare
Capacità di espressione orale	Elementare
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenza <b>ottima</b> del sistema operativo <b>Microsoft Windows</b>;</p> <p>Conoscenza <b>ottima</b> del pacchetto <b>Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)</b>;</p> <p>Conoscenza <b>ottima</b> di software di disegno tecnico assistito (<b>Autodesk AutoCAD</b>) e di modellazione tridimensionale (<b>McNeel Rhinoceros</b>);</p> <p>Conoscenza <b>ottima</b> di programmi di elaborazione grafica vettoriale e raster (<b>Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Adobe Illustrator</b>);</p> <p>Conoscenza <b>buona</b> di software GIS per la visualizzazione, l’analisi, l’organizzazione e la rappresentazione dei dati spaziali (<b>QGIS, AutoCAD Map3D</b>);</p> <p>Conoscenza <b>buona</b> dei software d’ausilio per il rilievo fotogrammetrico (<b>Agisoft Photoscan, Agisoft Metashape</b>);</p> <p>Conoscenza <b>buona</b> di software per il calcolo strutturale (<b>STS CDS Win, Newsoft POR 2000, CSI Italia SAP 2000</b>).</p>
Capacità e interessi extra-professionali	<p>Collaboratore dal 2011 come recensore alla webzine di critica e cultura cinematografica “ondacinema.it”.</p> <p>Musicista amatoriale (pianoforte).</p>
Patenti	B – Automobile
Dichiarazioni per la privacy	Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell’art.13 del decreto legislativo 196/2003, unitamente a copia dell’art.7 della legge medesima ed esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali anche sensibili qualificati dalla citata legge nei limiti e per le finalità precisati nell’informativa. Autorizzo l’azienda o l’ente ad effettuare tutti i trattamenti sopra indicati fino a quando ritenuto utile e comunque non oltre alla mia richiesta di cancellazione dalla banca dati.

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000. Le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo: <http://www.uniroma3.it/privacy/>

*Roma, 14 ottobre 2022*

Firmato da  
VINCENZO MARIA LACOLLA



Copia originale firmata conservata agli atti dell'Università degli Studi di Roma Tre